In	idex	of Cl	aims	

Application No.	Applicant(s)
09/981,392	SIMPSON, SHELL S.
Examiner	Art Unit
Alicia Baturay	2155

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				l		L	<u> </u>
Cla	im	_			_	Date	_			\neg
- 016		├	Ī	1	Γ-	Jan	<u> </u>	_	Г	П
<u>8</u>	Originat	1/10/05	ည							
Final	rigi	5	7/7/05		ĺ					
-	Ō	-	_							
	1	1	1		-	┢	\vdash	_	┢	Н
	1 2 3 4 5	1	1	┢┈	_		_	H	\vdash	Н
-	3	V	1	\vdash	\vdash		\vdash	H		Н
	4	1	1			1	-	-		
	5	1	1					Т	Т	П
	6	1	1			\Box				
	7	1	1							
	8	1	4							
	9	1	1							
	10	1	1							
	11	1	1	L	$oxedsymbol{oxed}$		_		L	Ш
\Box	12	1	1	<u> </u>	L_			<u> </u>	L	Ш
	13	√	1	L.	<u></u>	Ш.		<u> </u>		Ш
	14	1	√		_	L.	_	<u> </u>	L	Щ
	15	٧.	1		_		_	<u> </u>		Ш
 	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Ļ	٧.	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	17	1	7					Ŀ		Щ
	18	7	7					<u> </u>		\dashv
	19	7	7	_				_	<u> </u>	\dashv
	20	7	7	_			_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	21	V	. I	_		_		_	<u> </u>	
\vdash	22	1	N N	-		-	-	 	\vdash	$\vdash\dashv$
\vdash	24	1	N.	_				┝	\vdash	
\vdash	25	1	J					_	\vdash	Н
	25 26 27 28 29	Ť	j	_		\vdash		\vdash	-	\dashv
	27	J	Ì			-		 	-	Н
	28	Ì	ż			-	_	\vdash	\vdash	Н
	29	V	1	_		_	_			Н
	30	1	1			\vdash		\vdash	_	
	31	1	4							П
	31 32	1	4							П
	33	1	√							
	33 34	1	1							
	35	1	V							
	36 37	777777777777777777777777777777777777777	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>			\Box				
	37	1	√		L.	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ	<u>_</u>	<u> </u>	Ш
	38	√	٧.		L_	<u> </u>		<u> </u>	lacksquare	Ш
<u> </u>	39		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	Ш
	40	7	٧,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	41	1	1			<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
	42 43	77	7 7	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	-	Н
	44	7	∨	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	 	Н
$\vdash \vdash$	45	7	V √			-	_	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$
$\vdash \!\!\!\!-\!$	46	7	7		_		_	_	\vdash	$\vdash \vdash$
	47	<u> </u>	<u> </u>		-	-	_	-	\vdash	$\vdash\vdash$
\vdash	48	H	-		\vdash	 	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	49		\vdash	Н	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
$\vdash \vdash$	50					-	-	\vdash	\vdash	\vdash
ш					L	Ц_		Ц_	Ц	ш

Cla	im	<u>_</u>				Date	<u>e</u>			
Final	Original									
	51	\vdash						_		Н
	52				-			\vdash		
	52 53		İ							
	54					Г				
	55 56									
	56									
	57	_		_	<u> </u>		ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>
	58	_		_	L_		_	<u> </u>	_	_
_	59			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	L
<u> </u>	60	L		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
<u> </u>	61				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L
<u> </u>	62	⊢		-		<u> </u>				┡
<u> </u>	63 64	<u> </u>		_	-	_	-	_		_
-	65	 - -	-		\vdash	\vdash	\vdash	-		┝
<u> </u>	66	-				-	-	-	-	├
\vdash	67		\vdash	-	_		H	-		-
	68		\vdash	\vdash	\vdash		├─	\vdash	H	
	69	Н	-	_	-	_				-
	70		\vdash	\vdash		_	-			-
\vdash	71		 	_	-	_	_			-
	72		-		_	_				T
	69 70 71 72 73 74 75 76 77			_						Г
	74									
	75									
	76									
igsquare	77									
	78	L	_				L			
	79	_	_							
	80	<u> </u>	ļ				_			_
	81	_	ļ	<u> </u>				L	L.,	<u> </u>
	82			_			_	_	\sqcup	<u> </u>
	83		<u> </u>	<u> </u>	H	H	_	<u> </u>	\vdash	H
-	84		<u> </u>	<u> </u>	-		-	_	Н	-
-	85 86	H	<u> </u>			H	_		H	-
-	87	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	-
-	88	\vdash	-	\vdash		-	-		\vdash	⊢
\vdash	89	 	\vdash	-			\vdash		H	┢
	90	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	Н	_
	91	Т	\vdash					\vdash	Н	\vdash
	92	\vdash	 	\vdash	Н		Н			\vdash
<u> </u>	93	Г	\vdash							T
	94		Г						П	T
	95	Г	Г						П	
	96	Г	Γ							
	97									
	98									
	99									

100

Teal	Cli	Claim Date						\neg			
101								T	Г	Г	\Box
101	a	E .		ŀ							
101	ᇤ	Ē								ŀ	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		101		\vdash	┢		\vdash	_	_	Н	H
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		102	_	\vdash	\vdash	_		\vdash			Н
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			\vdash			\vdash	-	\vdash	Н
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash	Н
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				-	\vdash	-	_	_	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		106		\vdash	_	_	\vdash	-		H	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		107		H	-	-	-	_	_	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		108	$\overline{}$	_							Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		109	-	\vdash	\vdash		_	┪		\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		110	$\overline{}$	\vdash						Т	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		112		<u> </u>	-					-	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		114									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		115							Г		П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		116									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									\Box
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		_	<u> </u>		\Box				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u> </u>	L					L.	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		<u> </u>	L		L		Ш		
141		139		<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>		L.	L	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>			L.	<u></u>		Ш
143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	Ш	L_	L	<u>_</u>		Ш
144 145 146 147 148 149			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	Щ	Ш
145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Щ.	Ш	Ш
146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	ļ,	Ш
147 148 149			_	<u> </u>	<u></u>	_					Ш
148			Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
149			L	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L.	L_	Ш
				<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	L_	L_	Ш
150			L_	L_	<u> </u>	L.,	L	L_			Ш
		150		<u> </u>		L	<u> </u>	L			Ш